Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/662,918	CARROLL ET A	L.
Examiner	Art Unit	

,	Rejected		(Through numeral) Cancelled	
=	Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

David A Saunders, PhD

A	Appeal
o	Objected

1644

								Į]	
Cla	aim					ate)			
Final	7 3 4 5 6 7 8 9	5/3/04	70/01	1.1						
	70		4	<u> </u>	Н		\dashv			
	(U	4	ν,	<u> </u>	Н	\dashv		4	-	_
	2	~	~	l-	Н	-	_			\dashv
	3	~		<u> </u>	Ш		\dashv			\dashv
_	4	<u> </u>	2	⊢	Н	\vdash		-	_	
	1 2	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
	7		⊢	⊢	\vdash		\dashv		-	
	8	⊢	┝	├		Н	-		-	\dashv
	 	┢	┢─	\vdash	-	\vdash	\dashv			\dashv
	10	┢╌	-		H	\dashv	\vdash	-	-	Н
	11		┢	-	\vdash			\neg		Н
	12	\vdash	┢╌	Н	\vdash	\Box	_	-	_	Н
	10 11 12 13 14 15 16	-	-	H		Н				H
-	14	t		Н		.		\neg	_	Н
	15	Ħ		\vdash	\vdash	Н				Н
	16	T			 	_				П
	17	Г		T	t					М
	18	t		T	T					
	19		Т	T	Г					П
	20	T		t					_	
	18 19 20 21 22		Т	\vdash	—					П
	22									
	23		Г							П
	23 24 25		1							
	25			Г	Г					П
	26									П
	27									
	26 27 28									
	29 30									
	30									
	31 32	1								
	32	L		<u> </u>	L				L	
	33		\Box							
	34 35	_	$oxed{oxed}$	1	_	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	35	1_	\perp	1_	\perp	_		<u> </u>	<u>L</u>	Ш
	36	ــــ	↓_	╄-	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	37	\vdash	↓_	1	┺		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	38	↓_	↓_	↓_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	39	1	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	40	1	-	╙	\vdash	_	L	_	<u> </u>	_
	41	↓_	↓_	1		\vdash	L	<u> </u>	⊢	
	42	╄	↓_	╀-	_	₩	-	<u> </u>	⊢.	<u> </u>
	43	↓_	╀	-	1	₩	 	 	<u> </u>	<u> </u>
	44	 _	\vdash	╄-	╀-	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	45	↓_	<u> </u>	╄-	↓_	 	—	L-	_	
	46		┞	╄	╀-	!	 	<u> </u>	_	├-
	47	╄-	╀	╄	₽-	ــــ	 	<u> </u>	<u> </u>	
	48	\vdash	╄-	-	╂	 	\vdash	<u> </u>	-	
	49	┼	┼-	+	\vdash	┞-		<u> </u>	 	-
ı	50	1	1	1	1	1	í	1	1	1

							_			
Cla	im	Date								
Final	Original									
	51	-				┢	\vdash		\vdash	Н
	51 52									
	53									
	54	_	<u> </u>	ļ		L.				Ц
	54 55 56	<u> </u>	_			_	<u> </u>			\dashv
	57			-		-	\vdash		-	\dashv
	58	-		_	┝	-	H		-	Н
	59	-	-		H	_			Н	П
	60									
	61 62									Ц
	62	<u> </u>	L	<u> </u>	_			<u> </u>	_	
	63	<u> </u>	┞		┡	1	ļ	<u> </u>		Н
<u> </u>	64 65	-	 		-	\vdash	-	├	├	Н
	66		-	-	\vdash		-	-	┢╌	Н
	66 67				T	╁	╁	\vdash		Н
	68					İ.,	<u> </u>			
	69 70				L	lacksquare				Ц
ļ	70	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
	71	⊢	-		L	⊢	├-		ļ	-
 -	73	-	⊢	\vdash	H	├	├	-	-	Н
\vdash	71 72 73 74 75	┢	\vdash	\vdash	H	-	╁╌		╁╴	Н
<u> </u>	75	\vdash			T	t	t	1	┢	П
	76									
	76 77 78	L	L		L	_	ļ_	<u> </u>		Ш
	78	▙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	╄	ļ_	<u> </u>	\sqcup
	79	⊢	├	├	\vdash	⊢	⊢	⊬	┢	\vdash
	80 81	\vdash	⊢	-	┢	╁	╁	┢	 	\vdash
	82	T	H	t	T	1	1	\vdash	1	
	83	1		ı	Г	1_				
	84				L	L				
<u> </u>	85	↓_	_	╙	ļ	_	<u> </u>	 _	1_	\sqcup
<u> </u>	86	╄-	╀	├	-	╀	╀	╀	╀	H
	87 88	╁╌	┝	┢	╀	╀	╁	╁╌	╁╌	\vdash
	89	\vdash	╁	H	H	╁	╁╌	+-		Н
	90	1		†	T	T	t		\vdash	\vdash
	91									
	92						L	\Box	\Box	
	93	\vdash	╄	_		_	_	 _	_	\sqcup
-	94	┼	\vdash	\vdash	\vdash	+-	╁	┼-	+	$\vdash\vdash$
-	95 96	╁	╁	╀	\vdash	╀	+-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	97	╁	\vdash	+	+	+	十	+	+	\vdash
	98	t	T	1	1	T	1	\vdash	T	Н
	99		Τ			I	Ι	Γ	I	
	100									
		-								

	1				-				l	
<u> </u>					_	\				_
Cla					- 1	ate	:	1		-
ļ _	Original				1					
Final	gin							ı		
Œ	5							ı		
								_		
	101									
	101 102									凵
L	103									
	104 105									
L	105									
	106									
	106 107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	112 113		Ĺ							
	114									
	114 115									
	116		Γ							
	117	1								
	117 118									
	119	Г		Γ						
	120									
	119 120 121	Г								П
	122				Г					
	122 123 124									
	124	Π								
	125 126 127					Ĺ				
	126		<u> </u>		乚	L				
	127		<u> </u>		L	L		L	<u> </u>	
	128 129			Ĺ						
	129									
	130	Γ								
	131									
	132		Г	\Box		\Box				
	133			Г					\Box	
	133 134							Ľ	Ĺ	
	1 135	Ε	Γ	L		\Box				
	136				匚	匚		匚		
	136 137 138				\Box	L		Ĺ	Ĺ	
	138		Ĺ			Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	L
	139		Ĺ					Ĺ	匚	Ĺ
	140				L	\Box				
	141		L^{-}	L^-					L	
	142		L^{T}	L^{-}		L^{-}				\Box
	143					\Box				
	144		Ĺ	匚	Ĺ	\Box		Ĺ		匚
	145		Г	Γ		Γ	Γ	Π		
	146	Г		Г	Π	Γ			Г	
	147	T	Γ	Ī	Π	T	Π			
	148					Ī				
	149			Τ	Г				T	Π
	150	L		L				Γ	Г	
			_					_		